

REPUBLICQUE FRANCAISE
Rec'd AT/PTO 04 MAR 2005



M526666

PCT/FR 03 / 02653

REC'D 21 NOV 2003

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 09 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets



Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

SIEGE
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

RECUPERER

BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa
N° 11354*01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

09 540 W . 276899

REPRISE DES PIÈCES		Réservé à l'INPI
DATE	5 SEPT 2002	
LEU	75 INPI PARIS B	
N° D'ENREGISTREMENT	0211025	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	- 5 SEP. 2002	
Vos références pour ce dossier (facultatif)		

NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

COSTANTINI CONSULTANT
Brevets - Marques - Modèles
18, rue Rabelais
F-91800 BRUNUY

Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie

<input checked="" type="checkbox"/> NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet	<input checked="" type="checkbox"/>		
Demande de certificat d'utilité	<input type="checkbox"/>		
Demande divisionnaire	<input type="checkbox"/>		
Demande de brevet initiale ou demande de certificat d'utilité initiale	N°	Date	/ /
	N°	Date	/ /
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	<input type="checkbox"/>	Date	/ /
	N°		

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

MONTRE - BRACELET

<input checked="" type="checkbox"/> DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTIÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date / / N°
		Pays ou organisation Date / / N°
		Pays ou organisation Date / / N°
		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
<input checked="" type="checkbox"/> DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénomination sociale		LE PINE
Prénoms		Jean - Pierre
Forme juridique		
N° SIREN		
Code APE-NAF		
Adresse	Rue	LACUZON 24
	Code postal et ville	39170 SAINT LUPICIN
Pays	France	
Nationalité	Française	
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		

**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réserve à l'INPI

REMISE DES PIÈCES

DATE 5 SEPT 2002

LIEU 75 INPI PARIS B

N° D'ENREGISTREMENT 0211025

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DB 540 IV /260599

Vos références pour ce dossier :
(facultatif)

10 MANDATAIRE

Nom

Prénom

Cabinet ou Société

*COSTANTINI
Paul
COSTANTINI CONSULTANT*

N° de pouvoir permanent et/ou
de lien contractuel

Adresse

Rue

Code postal et ville

N° de téléphone (facultatif)

18 Rue Rabelais

N° de télecopie (facultatif)

91800 BRUNOY

Adressé électronique (facultatif)

*06 07 47 00 78
01 40 20 07 20*

11 INVENTEUR (S)

Les inventeurs sont les demandeurs

Oui
 Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée

12 RAPPORT DE RECHERCHE

Établissement immédiat
ou établissement différé

Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)

Paiement échelonné de la redevance

Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques

Oui
 Non

**13 RÉDUCTION DU TAUX
DES REDEVANCES**

Uniquement pour les personnes physiques
 Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)
 Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):

Si vous avez utilisé l'imprimé « Suite »,
indiquez le nombre de pages jointes

**14 SIGNATURE DU DEMANDEUR
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)**

Paul COSTANTINI
Mandataire N°422-5/PP118

COSTANTINI

**VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DE L'INPI**

M. MARTIN

MONTRE-BRACELET

La présente invention concerne une montre-bracelet destinée à être portée au poignet d'un utilisateur.

5 Comme son nom l'indique, une montre-bracelet est une montre montée sur un bracelet qui peut être réalisé par exemple en cuir, en métal et/ou en matière plastique. Une telle montre-bracelet est essentiellement composée d'une boîte à cadran contenant 10 un mouvement d'horlogerie, ainsi que d'un bracelet amovible dont les extrémités sont fixées de manière réversible à la carrure de la boîte. Pour cela, la boîte est généralement dotée de deux paires de cornes, formant éléments de liaison, qui sont respectivement 15 solidaires de deux cotés opposés de la carrure et qui s'étendent suivant une même direction mais dans des sens contraires. L'extrémité libre de chaque corne comporte en général un alésage borgne destiné à recevoir l'extrémité d'un axe télescopique, appelé 20 communément pompe, lui-même solidaire d'une des extrémités du bracelet.

Ce type de montre-bracelet présente toutefois l'inconvénient de ne pas être toujours très confortable à porter puisqu'elle présente une partie, de dimensions 25 relativement importantes, dont la rigidité structurelle ne permet pas à la montre-bracelet de s'adapter facilement à la taille du poignet de l'utilisateur. Cette partie rigide correspond à la carrure combinée au deux paires de cornes de liaison. Bien entendu, ce sont 30 essentiellement ces deux paires de cornes, disposées en porte-à-faux par rapport à la carrure, qui génèrent une longueur excessive à la partie rigide de la montre-bracelet.

Aussi le problème technique à résoudre, par 35 l'objet de la présente invention, est de proposer une montre-bracelet comportant une carrure et un bracelet amovible, chaque extrémité du bracelet étant

solidarisée aux extrémités libres respectives de deux éléments de liaison solidaires de la carrure, montre-bracelet qui permettrait d'éviter les problèmes de l'état de la technique en étant capable de s'adapter au mieux à la morphologie du porteur, tout en offrant un confort d'utilisation sensiblement amélioré.

La solution au problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que chaque élément de liaison est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure, l'extrémité libre de chaque élément de liaison étant apte à être orientée dans différentes directions.

L'invention telle qu'ainsi définie présente l'avantage de réduire les dimensions de la partie rigide de la montre-bracelet. En effet, les éléments de liaison en porte-à-faux ne sont pas ici solidarisés de manière rigide à la carrure. Grâce à leur mobilité relative, chaque élément de liaison est en mesure de s'orienter naturellement suivant une direction sensiblement tangente à la courbure du poignet de l'utilisateur. L'ensemble, formé par la carrure et les éléments de liaison, offre ainsi une structure suffisamment flexible pour pouvoir épouser au mieux le poignet de l'utilisateur, d'où un confort d'utilisation grandement amélioré.

La présente invention concerne également les caractéristiques qui ressortiront au cours de la description qui va suivre, et qui devront être considérées isolément ou selon toutes leurs combinaisons techniques possibles.

Cette description donnée à titre d'exemple non limitatif, fera mieux comprendre comment l'invention peut être réalisée, en référence aux dessins annexés sur lesquels:

La figure 1 est une vue de dessus d'une montre-bracelet conforme à l'invention.

La figure 2 constitue un éclaté montrant plus en détail la carrure et les éléments de liaison de la montre-bracelet de la figure 1.

5 La figure 3 représente, en coupe longitudinale, la montre-bracelet de la figure 1.

La figure 4 est une vue de dessus de la montre-bracelet de la figure 1, illustrant certaines mobilités des éléments de liaison lorsque le bracelet n'est pas solidaire de la carrure.

10 La figure 5 constitue une vue de dessous de la montre-bracelet représentée à la figure 4.

Pour des raisons de clarté, les mêmes éléments ont été désignés par des références identiques. De même, seuls les éléments essentiels pour la compréhension de 15 l'invention ont été représentés, et ceci sans respect de l'échelle et de manière schématique.

La figure 1 illustre une montre-bracelet 1 essentiellement composée d'une boîte 2 à cadran et d'un bracelet amovible 3. De manière classique, la boîte 2 20 comporte une carrure 4 contenant un mouvement d'horlogerie ici non représenté pour des raisons de clarté. Les extrémités 5, 6 du bracelet 3 sont fixées de manière amovible à la carrure 4 par l'intermédiaire notamment de deux paires d'éléments de liaison 10, 30 ; 25 20, 40 respectivement disposées en opposition sur le pourtour 7 de ladite carrure 4. On remarque également la présence d'un remontoir 8.

Conformément à l'objet de la présente invention, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est monté 30 mobile en déplacement par rapport à la carrure 4. L'extrémité libre 11, 21, 31, 41 de chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est ainsi susceptible d'être orientée dans différentes directions. Dans cet exemple de réalisation, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 35 40 est articulé de manière à pouvoir s'étendre suivant toute direction comprise dans un cône dont le sommet se situerait dans la carrure 4.

Comme le montre la figure 2, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 comporte une partie sphérique 12, 22, 32, 42 formant rotule, ainsi qu'une partie radiale 13, 23, 33, 43 dotée d'un premier moyen 5 d'assemblage 14, 24, 34, 44. La partie sphérique 12, 22, 32, 42 est conformée de manière à pouvoir tourner dans un logement creux 15, 25, 35, 45 formant siège. Le premier moyen 10 d'assemblage 14, 24, 34, 44 est quant à lui configuré de manière à pouvoir coopérer par fixation avec un second moyen d'assemblage 50, 60 solidaire de l'extrémité libre 5, 6 correspondante du bracelet 3.

Selon une particularité de l'invention, le logement creux 15, 25, 35, 45 est constitué, d'une 15 part, par une cavité sensiblement hémisphérique 16, 26, 36, 46 ménagée dans la carrure 4, et d'autre part, par une chape amovible 17, 27, 37, 47 dont la face interne présente une forme sensiblement complémentaire de la partie sphérique 12, 22, 32, 42 lorsque ladite partie 20 sphérique 12, 22, 32, 42 est logée dans ladite cavité hémisphérique 16, 26, 36, 46. la chape amovible 17, 27, 37, 47 comporte par ailleurs une ouverture 18, 28, 38, 48 permettant le passage de la partie radiale 13, 23, 33, 43, et conséquemment la mobilité de l'élément de 25 liaison 10, 20, 30, 40 correspondant.

Selon une autre particularité de l'invention, chaque chape 17, 27, 37, 47 est solidarisée sur la carrure 4 par des vis de fixation non représentées sur les différentes figures, là encore pour des raisons de 30 clarté.

De manière particulièrement avantageuse, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 bénéficie de plusieurs mobilités. Ainsi donc, et comme on peut le voir sur la figure 3, chaque élément de liaison 10, 20, 35 30, 40 est en mesure de basculer verticalement sur environ 90°. Dans cet exemple de réalisation, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est plus précisément

apte à basculer verticalement par rapport au plan de la montre-bracelet, d'environ 30° vers le haut comme dans le cas de l'élément de liaison 40, et jusqu'à environ 60° vers le bas comme pour l'élément de liaison 30.

Conformément à la figure 4, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est également capable de basculer horizontalement sur environ 35°. Dans cet exemple de réalisation particulier, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est ainsi en mesure de basculer horizontalement jusqu'à 5° vers l'intérieur et 30° vers l'extérieur, par rapport à un plan P qui est orthogonal au plan de la montre-bracelet 1 d'une part, et orthogonal au plan sagittal S passant par le remontoir d'autre part. Cette caractéristique est particulièrement avantageuse pour compenser d'éventuels jeux d'assemblage pouvant exister entre les premiers moyens d'assemblage 14, 24, 34, 44 et les seconds moyens d'assemblage 50, 60 associés.

Comme le montre également la figure 4, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est en outre apte à tourner axialement sur lui-même, c'est-à-dire autour de la direction dans laquelle ledit élément de liaison 10, 20, 30, 40 s'étend.

Les figures 1, 4 et 5 mettent également en évidence la nature et la structure de chaque premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 et de chaque second moyen d'assemblage 50, 60. Dans cet exemple de réalisation, chaque premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 est constitué par un alésage traversant, formant palier 19, 29, 39, 49, qui est apte à coopérer avec un axe de liaison 51, 61, formant second moyen d'assemblage 50, 60. Chaque axe de liaison 51 ; 61 est maintenu dans deux paliers correspondants 19, 39 ; 29, 49 par l'intermédiaire de deux vis de blocage 52a, 52b ; 62a, 62b, formant butée aux extrémités respectives de chaque axe de liaison 51 ; 61.. Toutes les techniques d'assemblage connues, équivalentes à celle liant les

premiers moyens d'assemblage 14, 24, 34, 44 aux seconds moyens de fixation 50, 60, peuvent bien évidemment être adoptées du moment que la fonction d'assemblage soit bien remplie.

5 La figure 5 montre plus spécifiquement la partie inférieure de chaque chape 17, 27, 37, 47. Elle permet également d'observer la présence d'un fond 9 permettant d'accéder à l'intérieur de la boîte 2, par le dessous de la montre-bracelet 1. Ce fond 9 est par ailleurs fixé au bord inférieur de la carrure 4 par un ensemble 10 de vis de fixation.

REVENDICATIONS

1. Montre-bracelet (1) comportant une carrure (4) et un bracelet amovible (3), chaque extrémité (5 ; 6) du bracelet (3) étant solidarisée aux extrémités libres (11, 31 ; 21, 41) respectives de deux éléments de liaison (10, 30 ; 20, 40) solidaires de la carrure (4), caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure (4), l'extrémité libre (11, 21, 31, 41) de chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) étant apte à être orientée dans différentes directions.
2. Montre-bracelet (1) selon la revendication 1, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer verticalement sur environ 90°.
3. Montre-bracelet (1) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer verticalement jusqu'à environ 30° vers le haut et environ 60° vers le bas, par rapport au plan de la montre-bracelet (1).
4. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer horizontalement sur environ 35°.
5. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer horizontalement jusqu'à environ 5° vers l'intérieur et environ 30° vers l'extérieur, par rapport à un plan (P) orthogonal au plan de la montre-bracelet (1) d'une part

et orthogonal au plan sagittal (S) passant par le remontoir (8) d'autre part.

6. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à tourner axialement autour de la direction dans laquelle ledit élément de liaison (10, 20, 30, 40) s'étend.

10 7. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) comporte une partie sphérique (12, 22, 32, 42) formant rotule et une partie radiale (13, 23, 33, 43) comportant un premier moyen 15 d'assemblage (14, 24, 34, 44), la partie sphérique (12, 22, 32, 42) étant apte à tourner dans un logement creux (15, 25, 35, 45) formant siège, et le premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44) étant apte à coopérer par fixation avec un second moyen d'assemblage (50, 60) 20 solidaire de l'extrémité libre (5, 6) correspondante du bracelet (3).

25 8. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que le logement creux (15, 25, 35, 45) est constitué, d'une part, par une cavité sensiblement hémisphérique (16, 26, 36, 46) ménagée dans la carrière (4), et d'autre part, par une chape amovible (17, 27, 37, 47) dont la face interne présente une forme sensiblement 30 complémentaire de la partie sphérique (12, 22, 32, 42) lorsque ladite partie sphérique (12, 22, 32, 42) est logée dans ladite cavité (16, 26, 36, 46), la chape (17, 27, 37, 47) comportant une ouverture (18, 28, 38, 48) permettant le passage de la partie radiale (13, 23, 33, 43) ainsi que la mobilité de l'élément de liaison (10, 20, 30, 40) correspondant.

9. Montre-bracelet (1) selon la revendication 8, caractérisée en ce que chaque chape (17, 27, 37, 47) est solidarisée sur la carrière (4) par des vis de fixation.

5

10. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée en ce que chaque premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44) est constitué par un alésage traversant, formant palier (19, 29, 39, 49), qui est apte à coopérer avec un axe de liaison (51, 61), formant second moyen d'assemblage (50, 60).

11. Montre-bracelet (1) selon la revendication 10, caractérisée en ce que chaque axe de liaison (51 ; 61) est solidarisé aux deux paliers correspondants (19, 39 ; 29, 49) par l'intermédiaire de deux vis de blocage (52a, 52b ; 62a, 62b) formant butée aux extrémités respectives dudit axe de liaison (51 ; 61).

20

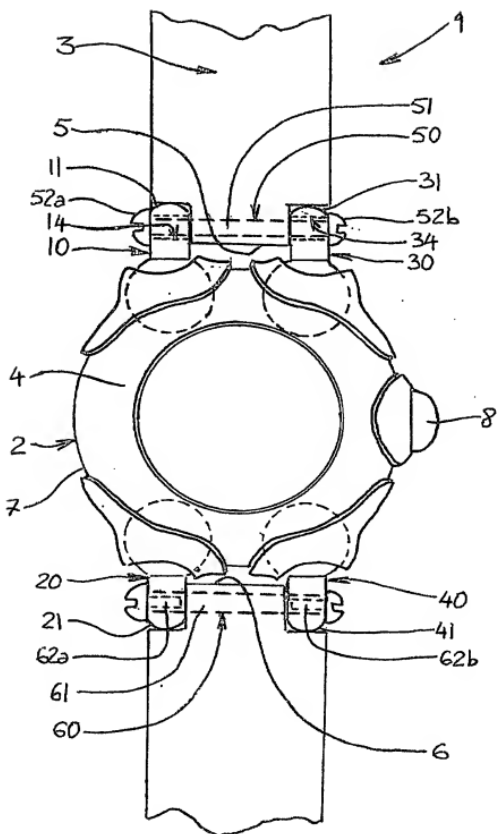


Fig. 1

2/3

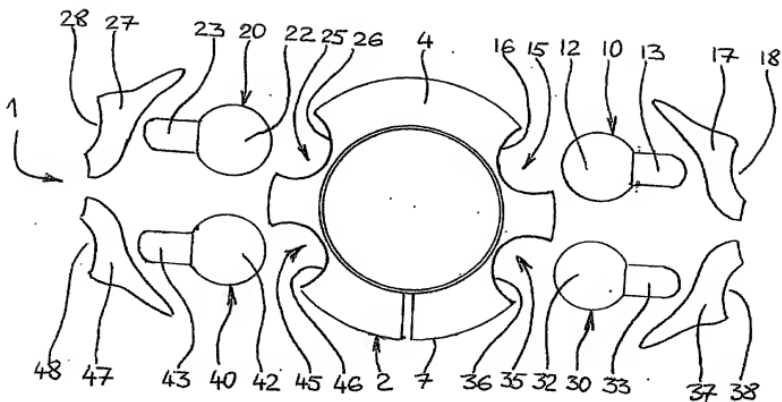


Fig. 2

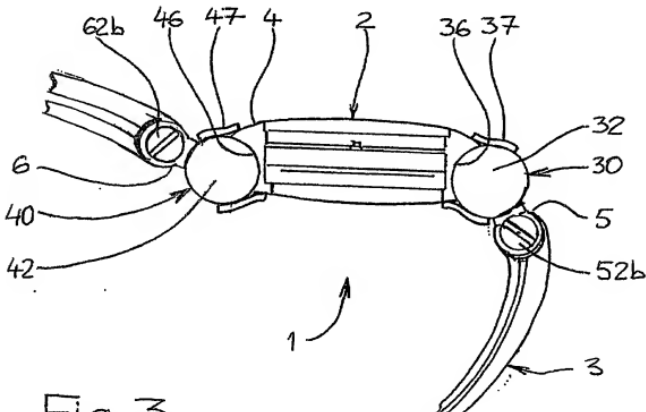


Fig. 3

3/3

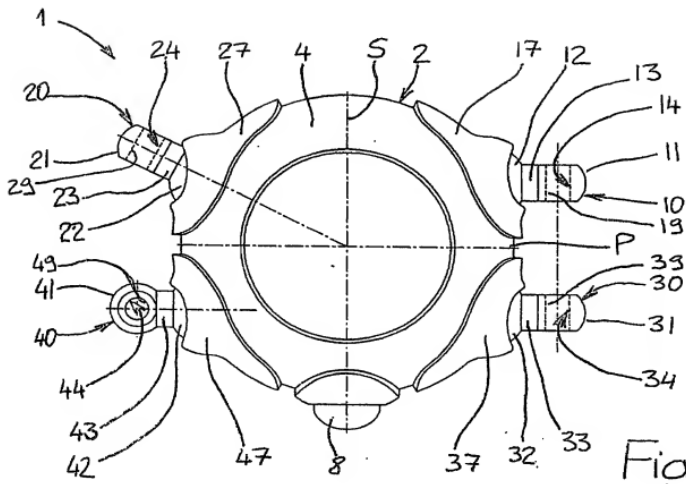


Fig. 4

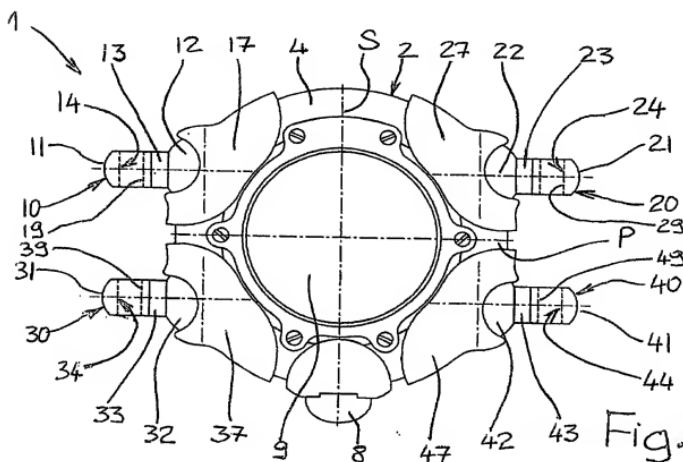


Fig. 5